

Отчет о вводах/выводах объектов АО "Облкоммунэнерго" за 2016 год

№	Наименование объекта	Ввод мощностей						Вывод мощностей					
		план			факт			план			факт		
		км	МВА	шт	км	МВА	шт	км	МВА	шт	км	МВА	шт
	ВСЕГО	28,399	21,65	219	28,399	21,65	219	0	2,41	4	0	2,41	4
1	Техническое перевооружение и реконструкция	8,303	2,73	96	8,303	2,73	96	0	2,41	4	0	2,41	4
1.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	8,303	2,73	96	8,303	2,73	96	0	2,41	4	0	2,41	4
1.1.1	Реконструкция воздушных линий (ВЛЭП 6-10кВ)	2,73	0	0	2,73	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.1	Ртищево ВЛ-10 кВ Ф-1006	1,8			1,8								
1.1.1.2	Реконструкция ВЛЭП-6 кВ Ф-214 по ул. Народная, Талалихина, Здравохранения	0,93			0,93								
1.1.2	Реконструкция воздушных линий (ВЛЭП 0,4кВ)	2,58	0	0	2,58	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.2.1	ВЛ-0,4 от ТП №33 (сплошная замена деревянных опор на железобетонные)	1,48			1,48								
1.1.2.2	Реконструкция сетей 0,4кВ (Рокот)	0,65			0,65								
1.1.2.3	Реконструкция ВЛЭП-0,4 кВ по ул. Талалихина, Народная (ф-)	0,45			0,45								
1.1.3	Реконструкция кабельных линий (КЛЭП 6-10кВ)	1,41	0	0	1,41	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.3.1	КЛЭП-6 кВ Фид-608 от инв. 301413А (на участке от дома № 52	0,3			0,3								
1.1.3.2	КЛЭП-6 кВ Фид-608 от инв. 301413А (на участке от дома № 83	0,69			0,69								
1.1.3.3	КЛЭП-6 кВ Фид-608 от инв. 301413А (на участке от дома № 24	0,42			0,42								
1.1.4	Реконструкция кабельных линий (КЛЭП 0,4кВ)	1,583	0	0	1,583	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.4.1	КЛЭП-0,4 кВ от ТП-55	0,32			0,32								
1.1.4.2	КЛЭП-0,4 кВ от ТП-6-4	0,376			0,376								
1.1.4.3	КЛЭП-0,4 кВ от ТП-8-2	0,447			0,447								
1.1.4.4	КЛЭП-0,4 кВ от ТП-254	0,44			0,44								
1.1.5	Реконструкция распределительных пунктов (ТП, РП)	0	2,73	96	0	2,73	96	0	2,41	4	0	2,41	4
1.1.5.1	Вакуумный выключатель РП-1			8			8						
1.1.5.2	Вакуумный выключатель РП-2			2			2						
1.1.5.3	Вакуумный выключатель РП-1			8			8						
1.1.5.4	ТП 10-10 РУ-10кВ замена КСО-393			10			10						
1.1.5.5	ТП № 3-803 «Пединститут» замена навесного оборудования РУ 10 кВ на ячейки КСО-393 замена щита распределительного ЩО-70			16			16						
1.1.5.6	Замена силового оборудования РУ-10 кВ ТП-1108			7			7						
1.1.5.7	Замена силового оборудования РУ-10 кВ ТП-1106			7			7						
1.1.5.8	Замена силового оборудования РУ-10 кВ ТП-508			4			4						
1.1.5.9	Замена силового оборудования РУ-0,4 кВ ТП-148			7			7						
1.1.5.10	Замена силового оборудования РУ-10 кВ ТП-148			7			7						
1.1.5.11	Замена оборудования в ТП-121 (Рокот)			2			2						
1.1.5.12	Замена оборудования РУ-0,4кВ ТП 9-9 ("Диализный центр")			11			11						
1.1.5.13	ГКТП-61 (250 кВА)		0,25	1		0,25	1		0,25	1		0,25	1
1.1.5.14	ГКТП-69 (160 кВА)		0,16	1		0,16	1						
1.1.5.15	ГКТП-121 (160 кВА)		0,16	1		0,16	1						
1.1.5.16	ГКТП-"Больничная" (2х630кВА)		1,26	1		1,26	1		1,26	1		1,26	1
1.1.5.17	ГКТП-88 (400 кВА)		0,4	1		0,4	1		0,4	1		0,4	1
1.1.5.18	ГКТП-167/53 (2х250 кВА)		0,5	1		0,5	1		0,5	1		0,5	1
1.1.5.19	Укомплектование оборудованием РП-200			1			1						
2	Новое строительство	20,096	4,95	17	20,096	4,95	17	0	0	0	0	0	0
2.1	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	20,096	4,95	17	20,096	4,95	17	0	0	0	0	0	0
2.1.1	Строительство кабельных линий (КЛЭП 6-10кВ)	7,71	0	1	7,71	0	1	0	0	0	0	0	0
2.1.1.1	Строительство КЛЭП-6 кВ от ТП-62 до РП- Театральная (объект - "музей Ралищева")	0,8			0,8								
2.1.1.2	Строительство КЛЭП-6 кВ и ГЛКТП 2х630 (объект - "пенсионный фонд")			1			1						
2.1.1.3	Геодезические изыскания для проектирования КЛЭП-6 кВ от	2х2,3			2х2,3								
2.1.1.4	Геодезические изыскания для проектирования КЛЭП-6 кВ к РП-4 от цента питания ПС "Лесозаводская"	2х0,8			2х0,8								
2.1.1.5	Строительство КЛЭП-6 кВ от ТП-62 до РП- Театральная (объект - ООО "Энгельстрой")	2			2								
2.1.1.6	Строительство КЛЭП-10 кВ от ТП 5а-2 и ТП-254 к вновь устанавливаемой ГЛКТП-2х630 10/0,4 (Балаковоспецстрой)	0,92			0,92								
2.1.1.7	Геодезические изыскания для проектирования КЛ-10 кВ от яч.5 РУ-10 кВ ТП 6-3 до вновь установленной ячейки КСО-366 в РУ-10 кВ ТП-7-5 (Балаковоспецстрой)	1,6			1,6								
2.1.1.8	Строительство КЛ-10 кВ от яч.5 РУ-10 кВ ТП 6-3 до вновь установленной ячейки КСО-366 в РУ-10 кВ ТП-7-5 (Балаковоспецстрой)	1,3			1,3								
2.1.1.9	Геодезические изыскания для проектирования, строительство КЛЭП-6 кВ по ул. 1 Мая и Народная (ф-214)	0,35			0,35								
2.1.1.10	Геодезические изыскания по КЛ-6 кВ от ТП-23А до ВЛЭП-6 кВ по ул. Талалихина,Здравохранения (ф-214)	0,1			0,1								
2.1.1.11	Строительство КЛ-6 кВ по Волжскому пр.	0,48			0,48								
2.1.1.12	Строительство КЛ- 6 кВ Зй-Комсомольский (Зй-Комсомольский)	0,16			0,16								
2.1.2	Строительство воздушных линий (ВЛЭП 6-10кВ)	6,83	0	1	6,83	0	1	0	0	0	0	0	0
2.1.2.1	Геодезические изыскания для проектирования ЛЭП-10 кВ (двухцепная) от ПС 110/10 кВ "Северная"	1,75			1,75								
2.1.2.2	Геодезические изыскания для проектирования ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10кВ ф-12 РП-9 до вновь устанавливаемой КТП-10/0,4кВ (Внешцентрострой)	0,35			0,35								

№	Наименование объекта	Ввод мощностей						Вывод мощностей					
		план			факт			план			факт		
		км	МВА	шт	км	МВА	шт	км	МВА	шт	км	МВА	шт
2.1.2.3	Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10кВ ф-12 РП-9 до вновь устанавливаемой КТП-10/0,4кВ (Внешцентрстрой)	0,35			0,35								
2.1.2.4	Геодезические изыскания для проектирования ВЛЗ-10 кВ от опоры б/н до вновь строящейся КТП 630 кВА (многолетные)	2х2,5			2х2,5								
2.1.2.5	Строительство ВЛЗ-10 кВ от опоры б/н до вновь строящейся КТП 630 кВА (многолетные)	1,2			1,2								
2.1.2.6	Строительство ВЛ-6 кВ по ул. Экспериментальная	0,4			0,4								
2.1.2.7	Строительство ВЛ-6 кВ в р-не ТСЖ "Базальт 2"	1,45			1,45								
2.1.2.8	Строительство ВЛ-10 кВ по Волжскому пр.	0,45			0,45								
2.1.2.9	Строительство ВЛЗ-6 кВ 3й-Комсомольский (3й-Комсомольский)	0,2			0,2								
2.1.2.10	Строительство ВЛЗ-6 кВ (Новоселы)	0,55			0,55								
2.1.2.11	Строительство ВЛЗ 6 кВ по ул. Волжская	0,03			0,03								
2.1.2.12	Строительство ВЛЗ-6 кВ (пос."Табачный")	0,1			0,1								
2.1.2.13	Геодезические изыскания для проектирования и проектирование по ул.Волжская			1			1						
2.1.3	Строительство воздушных линий (ВЛЭП 0,4кВ)	5,556	0	3	5,556	0	3	0	0	0	0	0	0
2.1.3.1	ВЛЭП-0,4 кВ в р-не ТСЖ "Базальт 2"	2,2			2,2								
2.1.3.2	Строительство ВЛ-0,4 кВ по Волжскому пр.	1,5			1,5								
2.1.3.3	Строительство ВЛИ- 0,4 кВ (3й-Комсомольский)	0,5			0,5								
2.1.3.4	Строительство ВЛИ- 0,4 кВ (Новоселы)	0,4			0,4								
2.1.3.5	Строительство ВЛИ-0,4 кВ по ул. Волжская	0,3			0,3								
2.1.3.6	Строительство ВЛИ- 0,4 кВ (пос."Табачный")	0,656			0,656								
2.1.3.7	геодезические изыскания для проектирования в пос. Приволжский, земли СНТ Факел			1			1						
2.1.3.8	геодезические изыскания для проектирования в пос. Приволжский, квартал 3			1			1						
2.1.3.9	геодезические изыскания для проектирования по ул. Тургенева			1			1						
2.1.4	Строительство ТП, РП	0	4,95	12	0	4,95	12	0	0	0	0	0	0
2.1.4.1	Установка 2КТПН-2х630 10/0,4 (Балаковспецстрой)	1,26		1	1,26		1						
2.1.4.2	Мини РП-6 кВ по ул. Талахиных, Здравоохранения (ф-214)			1			1						
2.1.4.3	Установка КТП 630 кВА киоскового типа (многолетные)	0,63		1	0,63		1						
2.1.4.4	КТП-250 по ул. Экспериментальная	0,25		1	0,25		1						
2.1.4.5	КТП-250 в р-не ТСЖ "Базальт 2"	0,5		2	0,5		2						
2.1.4.6	Монтаж КТП по Волжскому пр.	0,25		1	0,25		1						
2.1.4.7	Строительство КТПН-630 -6/0,4 кВ (3й-Комсомольский)	0,63		1	0,63		1						
2.1.4.8	Строительство КТПН-630 -6/0,4 кВ (Новоселы)	0,63		1	0,63		1						
2.1.4.9	Строительство КТПН - 400 - 6/0,4 кВ по ул.Волжская	0,4		1	0,4		1						
2.1.4.10	Строительство ГКТП-400 -6/0,4 кВ (пос."Табачный")	0,4		1	0,4		1						
2.1.4.11	Комплектация оборудования в ТП-1,2,3 (ЖБК-3)			1			1						
3	Приобретение силовых трансформаторов	0	13,97	35	0	13,97	35	0	0	0	0	0	0
3.1	Энергосбережение и повышение энергетической	0	13,97	35	0	13,97	35	0	0	0	0	0	0
3.1.1	Трансформатор ТМГ11 250/10/0,4кВ У/Ун-0	0,5		2	0,5		2						
3.1.2	Трансформатор ТМГ11 250/6/0,23кВ У/Ун/Д-11	0,75		3	0,75		3						
3.1.3	Трансформатор ТМГ11 250/6/0,4кВ У/Ун-0	2,25		9	2,25		9						
3.1.4	Трансформатор ТМГ11 400/10/0,4 У/Ун-0	1,2		3	1,2		3						
3.1.5	Трансформатор ТМГ11 400/6/0,23кВ У/Ун/Д-11	0,4		1	0,4		1						
3.1.6	Трансформатор ТМГ11 400/6/0,4кВ У/Ун-0	3,2		8	3,2		8						
3.1.7	Трансформатор ТМГ21 630/10/0,4 У/Ун-0	4,41		7	4,41		7						
3.1.8	Трансформатор ТМГ21 630/6/0,4кВ У/Ун-0	1,26		2	1,26		2						
4	Приобретение транспортных средств	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
4.1	Минипогрузчик S 530 с доп.экскаваторным			1			1						
4.2	ГАЗ-САЗ-35071			1			1						
5	Капитальное строительство (отдел АХО)	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5.1	Строительство склада на производственной базе			1			1						
5.2	Газификация производственной база												
6	Внедрение инновационных технологий	0	0	28	0	0	28	0	0	0	0	0	0
6.1	Разработка мнемосхем для филиалов			4			4						
6.2	ПК для проектировщиков			4			4						
6.3	Плоттер формата А1 в Энгельс			1			1						
6.4	Сетевой коммутатор в Управление			1			1						
6.5	Модуль расширения в систему хранения данных в Управление			1			1						
6.6	Серверный комплекс в Управление			1			1						
6.7	Цветной принтер формата А3 в Управление			1			1						
6.8	Радиостанции в Балашов, Пугачев, Ртищево, Энгельс			14			14						
6.9	Оборудование для организации телефонии в филиалах и Управлении			1			1						
7	Инвестиции в противопожарные мероприятия (проектирование, монтаж автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей в случае пожара)	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	0	0
7.1	Балаково (речевая система оповещения в случае возникновения пожара в административном здании)			1			1						
7.2	Энгельс (Строящееся здание на центральной базе)			1			1						
7.3	Энгельс (пос. Приволжский, административно-хозяйственные и складские помещения)			1			1						
7.4	Пугачев (производственная база)			1			1						
7.5	Предприятие Энергоремонт (сушильная камера - проектирование и монтаж автоматической установки пожаротушения.)			1			1						
8	Внедрение инновационных технологий	0	0	35	0	0	35	0	0	0	0	0	0

№	Наименование объекта	Ввод мощностей						Вывод мощностей					
		план			факт			план			факт		
		км	МВА	шт	км	МВА	шт	км	МВА	шт	км	МВА	шт
8.1	ПКУ-6(10кВ)			9			9						
8.2	Устройство для испытания защит электрооборудования			1			1						
8.3	Тепловизор			4			4						
8.4	Рефлектометр			2			2						
8.5	Кабелетрассоискатель			2			2						
8.6	Кабелетрассоискатель			4			4						
8.7	Микроомметр			2			2						
8.8	Омметр			2			2						
8.9	Генератор высоковольтный импульсный			1			1						
8.10	Испытательный комплекс сверхнизкой частоты			1			1						
8.11	Указатель повреждения кабеля			1			1						
8.12	Приемник поисковый			1			1						
8.13	Трассоискатель			1			1						
8.14	Счетчик образцовый (обязательная модернизация поверочной установки)			1			1						
8.15	Измеритель сопротивления			3			3						

Заместитель главного инженера АО "Облкоммунэнерго"

Д.А. Дружкин